

LACCHE CON GAS

Data di revisione: 04/08/2016

Identificazione del prodotto e della società/impresa

- Nomi commerciali prodotti : EIMI: **Dry Me** Dry Shampoo, **Dynamic Fix** Spray Modellante 45 secondi, **Stay Essential** Spray Modellante leggero, **Stay Styled** Finishing spray, **Super Set** Finishing spray extra forte, **Glam Mist** Spray lucidante anti-umidità
- Identificazione dei prodotti : Lacche (contenenti gas propellenti) con azione fissativa e lucidante in bombole da 68, 180, 75, 250 e 300 ml

Identificazione del produttore

Wella AG, Code F, 64274 Darmstadt, Germany

Informazioni sulle caratteristiche e l'uso del prodotto

Formazione Tecnica Roma

Composizione/informazioni sugli ingredienti

Gli ingredienti sono riportati sulla singola confezione (sull'etichetta o sull'astuccio, se presente) in nomenclatura INCI, alla voce "Ingredients", in ordine decrescente di peso come definito dall'art. 19 del Regolamento (CE) n. 1223/2009

COMPOSIZIONE DELLA FORMULA TIPO (sulla base del sistema "frame formula" EAPCCT/COLIPA)

Ingredienti	Concentrazione massima (%)
Alcool etilico/ Alcool isopropilico	95
Propellenti (es. Dimetiletere, propane, butane, isobutano)	60
Solventi (es. siliconi volatili)	20
Resine, polimeri (es. PVP, polyquaternium-11, VA/crotonates polymer)	8,5
Agenti neutralizzanti (es. aminometilpropanolo)	2
Plasticanti (es. derivati siliconici, derivati della lanolina)	2
Additivi (es. vitamine, filtri U.V.)	2
Profumo	2
Conservanti, agenti antimicrobici, antiossidanti	1
Acqua	quanto basta a 100

Identificazione dei pericoli

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente. Estremamente infiammabile. Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto di prodotto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente e abbondantemente con acqua. Evitare l'inalazione e l'ingestione. Non utilizzare o depositare vicino fonti di calore o apparecchiature elettriche in funzione.

LACCHE CON GAS

Misure di primo soccorso

Misure in caso di:

- | | |
|--|--|
| Contatto involontario con gli occhi | : togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico come misura precauzionale. |
| Ingestione involontaria di grandi quantità di prodotto | : non indurre il vomito. Sciacquare la bocca e bere 1 bicchiere di acqua. Se opportuno, consultare un Centro Anti Veleni (CAV) o un medico. |
| Malessere dovuto a contatto cutaneo con prodotto non diluito | : lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un Centro Anti Veleni (CAV) o un medico. |

Misure antincendio

In caso di incendio usare schiuma o polvere chimica.

Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua.

Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso. Non fare un uso diverso da quello previsto ed indicato nelle modalità di impiego. Agitare prima dell'uso. Erogare tenendo il recipiente con l'erogatore rivolto verso il basso sui capelli asciutti o umidi. Risciacquare solo se indicato nelle modalità di impiego.

Immagazzinamento

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore (prodotto infiammabile) o alla luce solare diretta. Proteggere dalla luce solare diretta e non esporre a temperature superiori a 50° C. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Svuotare completamente la bombola prima di riporla negli appositi contenitori per i rifiuti.

Protezione personale/Controllo dell'esposizione

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aereato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (All. IV Requisiti dei luoghi di lavoro - cap. 1.3 del D.Lgs. 81/2008). I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (All. IV Requisiti dei luoghi di lavoro - cap. 2.1 e 2.2 del D.Lgs. 81/2008). Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 del D.Lgs. 81/2008). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 del D.Lgs. 81/2008). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/2008)

Proprietà fisiche e chimiche

Soluzione idroalcolica o no alcool erogata come aerosol (contenente propellente pressurizzato).

Stabilità e reattività

Prodotto stabile a temperature ordinarie.

Informazioni tossicologiche

- | | |
|----------------|---|
| Dati sull'uomo | : Irritante per gli occhi (in caso di contatto).
Per ingestione, modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.
Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica (solo in caso di soggetti particolarmente predisposti) |
|----------------|---|

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 41 del D.Lgs. 81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 20 del D.Lgs. 81/2008).

Informazioni sullo smaltimento

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche. Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 198 del D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche che elenca le competenze dei Comuni. Quindi, qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di acconciatura possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun obbligo di compilazione dei registri o formulari di identificazione.

LACCHE CON GAS

In caso contrario, se l'attività è costituita da meno di tre dipendenti si dovrà provvedere solo a compilare il formulario di trasporto e smaltire i rifiuti attraverso una società autorizzata; se invece il numero di dipendenti è maggiore, si dovrà effettuare anche la denuncia annuale e compilare il registro di carico e scarico

In base all'art. 101 del D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 e successive modifiche in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura

Informazioni sul trasporto

Il trasporto del prodotto deve essere effettuato con mezzi idonei alla natura dei cosmetici, formalmente non classificabili come merce pericolosa.

Informazioni sulla normativa

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità alla Regolamento (CE) n. 1223/2009.

I prodotti cosmetici sono esplicitamente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP) e della Direttiva 1999/45/CE.

Altre informazioni

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.